

Επισκόπηση κοινού

1 Σεπ 2016 - 30 Σεπ 2016

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Εξαγωγή Προσθήκη στον Πίνακα ελέγχου Συντόμευση

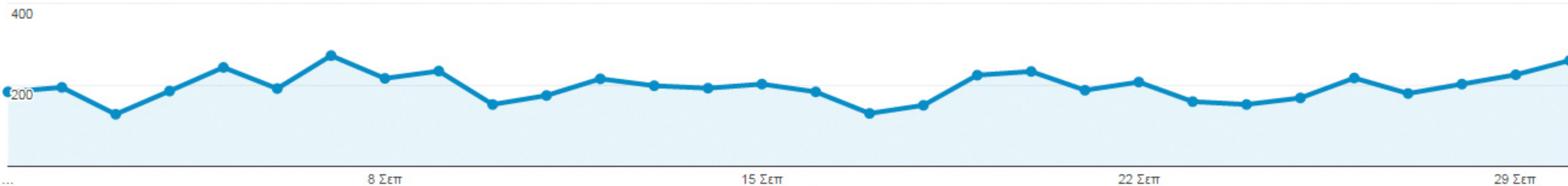
Όλοι οι χρήστες
100,00% Περίοδοι σύνδεσης

+ Προσθήκη τμήματος

Επισκόπηση

Περίοδοι σύνδεσης Επιλογή μέτρησης

● Περίοδοι σύνδεσης



Περίοδοι σύνδεσης

5.855

Χρήστες

4.355

Προβολές σελίδας

26.760

Σελίδες / περίοδο σύνδεσης

4,57

Μέση διάρκεια περιόδου σύνδεσης

00:03:52

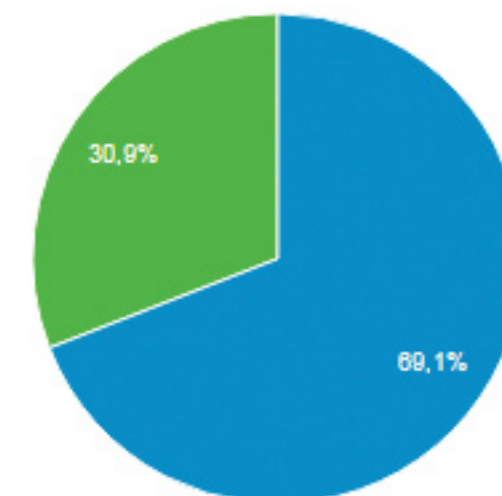
Ποσοστό εγκατάλειψης

46,18%

% Νέες περίοδοι σύνδεσης

68,93%

■ New Visitor ■ Returning Visitor



Περίοδοι σύνδεσης

5.855



Χρήστες

4.355



Προβολές σελίδας

26.760



Σελίδες / περίοδο σύνδεσης

4,57



Μέση διάρκεια περιόδου σύνδεσης

00:03:52



Ποσοστό εγκατάλειψης

46,18%

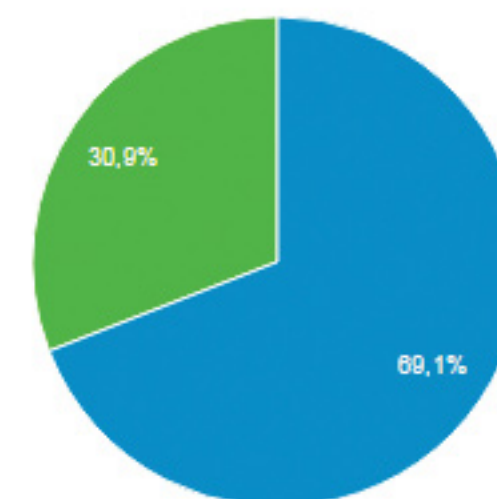


% Νέες περιοδοί σύνδεσης

68,93%



■ New Visitor ■ Returning Visitor



Δημογραφικά στοιχεία

Γλώσσα

Χώρα

Πόλη

Σύστημα

Πρόγραμμα περιήγησης

Λειτουργικό σύστημα

Παροχέας υπηρεσιών

Για κινητά

Λειτουργικό σύστημα

Παροχέας υπηρεσιών

Ανάλυση οθόνης

Χώρα

Χώρα	Περίοδοι σύνδεσης	% Περίοδοι σύνδεσης
1. Greece	5.426	92,67%
2. Germany	162	2,77%
3. Cyprus	90	1,54%
4. United Kingdom	31	0,53%
5. United States	26	0,44%
6. Switzerland	16	0,27%
7. Netherlands	11	0,19%
8. France	8	0,14%
9. Sweden	7	0,12%
10. Australia	5	0,09%

προβολή πλήρους αναφοράς

Περίοδοι σύνδεσης

5.855

Χρήστες

4.355

Προβολές σελίδας

26.760

Σελίδες / περίοδο σύνδεσης

4,57

Μέση διάρκεια περιόδου σύνδεσης

00:03:52

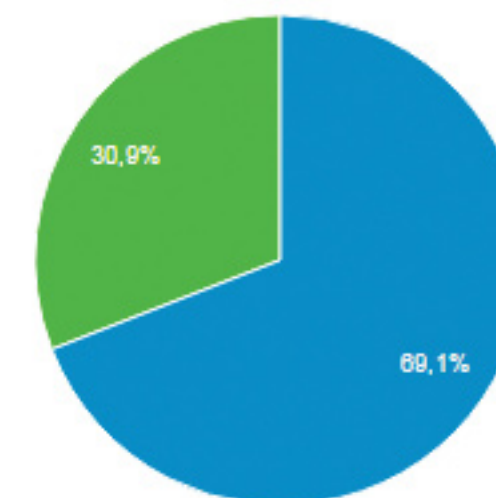
Ποσοστό εγκατάλειψης

46,18%

% Νέες περιοδοι σύνδεσης

68,93%

■ New Visitor ■ Returning Visitor



Δημογραφικά στοιχεία

Γλώσσα

Χώρα

Πόλη

Σύστημα

Πρόγραμμα περιήγησης

Λειτουργικό σύστημα

Παροχέας υπηρεσιών

Για κινητά

Λειτουργικό σύστημα

Παροχέας υπηρεσιών

Ανάλυση οθόνης

Πόλη

Πόλη	Περίοδοι σύνδεσης	% Περίοδοι σύνδεσης
1. Athens	1.840	31,43%
2. Thessaloniki	1.728	29,51%
3. (not set)	1.172	20,02%
4. Kallithea	117	2,00%
5. Acharnes	97	1,66%
6. Pireas	76	1,30%
7. Peristeri	62	1,06%
8. Limassol	46	0,79%
9. Larissa	39	0,67%
10. Stuttgart	32	0,55%

προβολή πλήρους αναφοράς